

# Держатель защитного профиля - АРТ-МЕ - 3034358

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Опорные рейки, для установки на монтажную рейку NS NS 35/7,5, используются для закрепления защитного профиля AP-ME

### Преимущества для Вас

☑ Держатель АРТ-МЕ используется в качестве разделительной пластины или промежуточной опоры для длинных клеммных колодок



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 324700
GTIN	4046356324700
Вес/шт. (без упаковки)	19,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	138 мм
Ширина (а)	2,2 мм
Высота (с)	69 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 115 °C

## Общие сведения

Цвет	серый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Результат	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %



# Держатель защитного профиля - АРТ-МЕ - 3034358

## Технические данные

### Общие сведения

Класс I	2
Класс F	2
Воспламеняемость поверхности (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3
R26	HL 1 - HL 3

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

# **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com